

برنامج المناظرة الخارجية بالاختبارات لانتداب فنيين سامين أول للصحة العمومية بالسلك  
المشترك للفنيين السامين للصحة العمومية في اختصاص التغذية

1- اختبار في الثقافة العامة والتنظيم الإداري والسياسي والمالي بالبلاد التونسية :

-مسائل ذات صبغة اقتصادية واجتماعية وسياسية وثقافية وتربوية،

-دستور الجمهورية التونسية،

-حقوق وواجبات المواطن،

-السلطة التشريعية والتنفيذية والقضائية،

-التنظيم الإداري للبلاد التونسية،

-ميزانية الدولة :

\*تعريفها،

\*إعدادها والمصادقة عليها.

-النظام الأساسي العام لأعوان الدولة والجماعات العمومية المحلية والمؤسسات العمومية ذات الصبغة الإدارية،

-النظام الأساسي الخاص بالسلك المشترك للفنيين السامين للصحة العمومية.

2- اختبار تقني :

اختصاص : التغذية

-الكيمياء الحيوية والتركيبية،

-تغذية وحفظ صحة،

-ميكروبيولوجيا،

-بيولوجيا الخلايا الحيوانية والنباتية،

-إحصائيات حيوية،

-إسعاف،

-تغذية وحفظ صحة المجموعات،

-فيزيولوجيا السلوك الغذائي،

-أمراض التغذية،

-سموميات غذائية،

-كيمياء حيوية سريرية،

-علوم الوبائيات، التخطيط والمراقبة الغذائية،

-التشريع في مجال التغذية،

-فن الطبخ.



**Programme du concours externe sur épreuves pour le recrutement de  
Techniciens Supérieurs Principaux de la Santé Publique du corps commun  
des Techniciens Supérieurs de la Santé Publique spécialité nutrition**

**1) Epreuve de culture générale et d'organisation administrative, politique et financière en Tunisie:**

- des sujets d'ordre économiques, sociales, politiques, culturels et éducatifs,
- la constitution de la République Tunisienne,
- les droits et obligations du citoyen,
- le pouvoir législatif, le pouvoir exécutif et le pouvoir judiciaire,
- l'organisation administrative de la Tunisie,
- le budget de l'Etat:
  - \*définition
  - \*préparation et vote du budget
- le statut général des personnels de l'Etat, des collectivités publiques locales et des établissements publics à caractère administratif,
- le statut particulier du corps commun des techniciens supérieurs de la santé publique.

**2) Epreuve technique :**

**Spécialité : Nutrition :**

- biochimie structurale et métabolique,
- aliments et hygiène alimentaire,
- microbiologie,
- biologie cellulaire, animale et végétale,
- bio statistiques,
- secourisme,
- alimentation et hygiène des collectivités,
- physiologie du comportement alimentaire,
- pathologie nutritionnelle,
- toxicologie alimentaire,
- biochimie clinique,
- épidémiologie, planification et surveillance nutritionnelle,
- législation alimentaire,
- arts culinaires,

